Index of Claims

Application/Control No	Appli	cation	/Control	No
------------------------	-------	--------	----------	----

10/714,638

Examiner

Abdulhakim Nobahar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FORSBERG, DAN

Art Unit

2132

√	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				[Date	e				[Cla	im	
Final	Original	2000	1 .									Final	Original	
	1	7			\vdash	_		-					51	Г
	2	1									Ī		52	
	3	П									Ī		53	Г
	4	П											54	
	5	П									[55	
	6										[56	
	7	П											57	
	8										[58	
	9												59	
	10	П											60	
	11												61	
	12												62	
	13												63	
	14	П											64	
	15	П											65	
	16	П											66	L
	17												67	
	18	П											68	
	19												69	
	20	П											70	
	21												71	
	22												72	
	23												73	
	24												74	Ĺ
	25												75	
	26										- 1		76	
	27												77	L
	28												78	L
	29												79	L
	30												80	
	31												81	L
	32				<u> </u>	<u> </u>							82	L
	33				L	_	L	L					83	L
	34	Ш			L	L	L						84	L
	35	Ш				L							85	L
	36	Ш											86	L
	37	Ш				L	<u> </u>		L				87	L
	38_	Ш							_				88	L
	39_	Ш		_		_			L	L			89	L
	40	Ш						<u> </u>	_				90	L
	41	Ш						_					91	L
	42	Ш				L		_	_				92	L
	43	Ш	_			L		<u>_</u>	_				93	L
	44	Ш	_		L.	_		_	<u></u>				94	L
	45	Щ					匚						95	Ĺ
	46	$ _{\mathcal{L}}$			_			Ĺ	_				96	L
	47	V,				_			_				97	L
	48	1				L		<u> </u>	_	L			98	L
	49	<u> </u>			L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			99	L
	50	L_							<u> </u>			L	100	

Tell	Cla	im				[Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Г	Γ	Г			Г
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		a	,								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≘	∷ <u>ō</u>	ļ								ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	Ιŏ								1	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_		_	_	_		_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			$oxed{oxed}$					L	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53								-	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55								Т	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\vdash							-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	-	\vdash		-			\vdash	\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	 	-	-	_	-	-		_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	58	_	_	L		_		_	_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_	Щ		_			<u> </u>	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60								_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								_	
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63								Γ.	Г
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	\vdash	_		_	\vdash	-	┢	ΙĖ	\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65	\vdash	_	_		\vdash	_		\vdash	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	 	H	\vdash		_		<u> </u>		\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	0/	<u> </u>	\vdash	Ŀ			<u> </u>			\vdash
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 98		68								<u> </u>	
71		69								<u> </u>	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
74		72					Г				
74		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-	\vdash		\vdash					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	-		-		-				-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-	┢		-		-	_	-	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	/0			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	11	_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	L.								
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79					L				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82					Г				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					_	_			-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	85	 		 	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	├	├	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		├-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	-	\vdash	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	8/	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	89		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90	L	L	L	L		L		L	
93 94 95 96 97 98 99						L				L	L
93 94 95 96 97 98 99					Π				Γ	Ι_	
94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99	-	94	 	 	T	\vdash	Н		\vdash	_	
96 97 98 99	—	95	┰	 	 	Η-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash
97 98 99		90	⊢	 	-		⊢	\vdash	-	├	
98 99		96	 	 	⊢	-	 	-	-	<u> </u>	
99	<u></u>	97	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
100	<u></u>	98		<u></u>		L_	_		L_		L_
100		99								L	
		100									

Cla	aim	<u> </u>				Date				\neg
Final	Original									
Ē)rig									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	104 105									
	106 107									
	107									
	108									
	109									
	110									
	108 109 110 111									
	112									
	113	\Box								
	114									
	115									
	112 113 114 115 116 117 118									
	117									
	118									
	110									
	120 121 122									
	121									
	122									
	123 124 125 126 127 128 129									
	124									
	125	-					L			
	126									
	127									
	128					L				
	129									
	130									
	131									
	132									
	131 132 133									
	134 135	Ш		Ш						Ш
	135	Ш					$oxed{oxed}$			Ш
	136 137	Ш					<u> </u>	L		Ш
	137	Ш		<u> </u>		<u> </u>	ᆫ	Щ	Ш	Ш
	138	Ш						oxdot	Ш	Щ
	139 140	Ш		Ш		L	L	L_	Щ	Ш
		<u> </u>		L_	L_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$oxed{oxed}$	Ш
	141	<u> </u>			L				_	Ш
	142	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_		L	Щ
	143		<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	144					oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	_	Ш
L	145		_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	146			L_		<u> </u>	<u>_</u>	L	_	Щ
	147					匚	<u> </u>	L		Ш
	148			$oxed{oxed}$		_	_	L_		Ш
	149						L	L_	<u> </u>	Ш
	150								-	